

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, décembre 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 15 février 2023

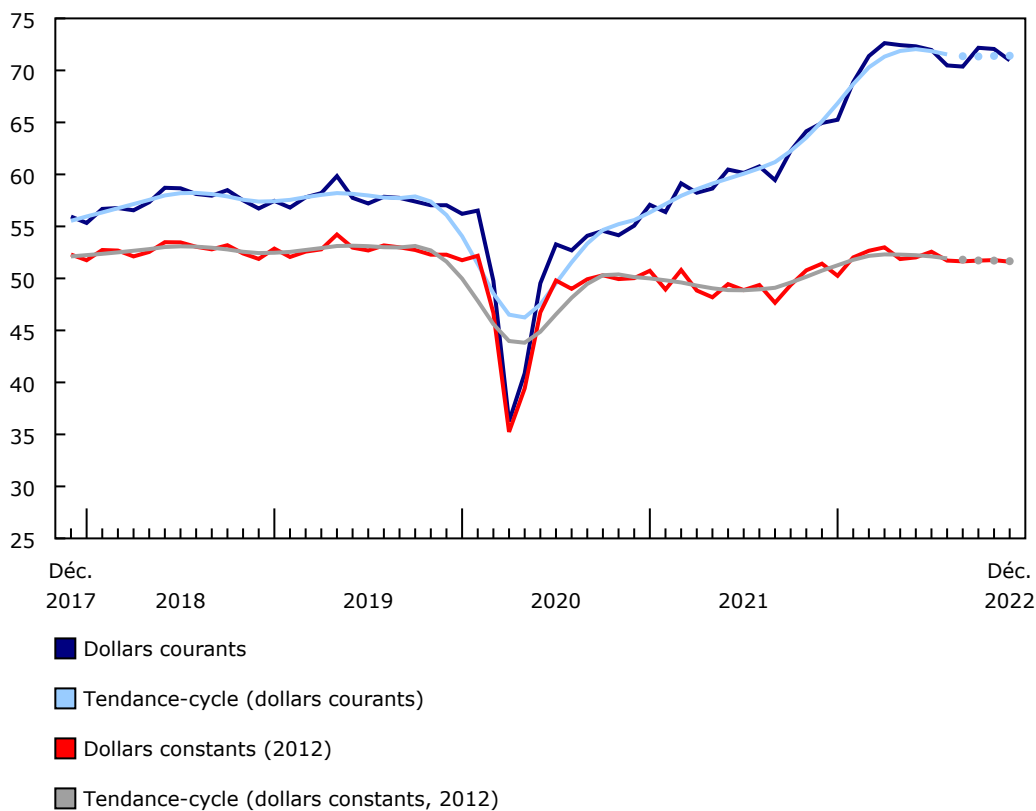
Les ventes du secteur de la fabrication ont reculé de 1,5 % pour se chiffrer à 71,0 milliards de dollars en décembre, ce qui représente une deuxième diminution mensuelle consécutive. Les ventes ont diminué dans 14 des 21 industries en décembre, particulièrement dans les industries de produits du pétrole et du charbon (-6,4 %), des produits en bois (-7,5 %), d'aliments (-1,5 %) ainsi que celle de produits en plastique et en caoutchouc (-4,0 %).

Sur une base trimestrielle, les ventes ont augmenté de 1,1 % pour atteindre 215,2 milliards de dollars au quatrième trimestre de 2022, après avoir diminué de 2,1 % au troisième trimestre. Les industries de la fabrication de matériel de transport (+3,5 %), de produits du pétrole et du charbon (+2,7 %), de produits chimiques (+3,6 %) et d'aliments (+1,6 %) ont contribué le plus à la hausse, tandis que l'industrie de produits en bois (-7,3 %) a enregistré la baisse la plus importante.

Sur une base mensuelle, les ventes en dollars constants ont diminué légèrement en décembre (-0,3 %), alors que l'[Indice des prix des produits industriels](#) a reculé de 1,1 % en décembre. Sur une base trimestrielle, les ventes en dollars constants ont diminué de 0,5 % au cours du quatrième trimestre de 2022.

## Graphique 1 Ventes des industries manufacturières

milliards de dollars



**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées. La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée au moyen d'une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence en cours et pour les trois mois précédents. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez lire la note aux lecteurs.



---

Source(s) : Tableaux 16-10-0047-01 et 16-10-0013-01.

---

## Les produits du pétrole et du charbon contribuent le plus à la baisse mensuelle

Les ventes de l'industrie de produits du pétrole et du charbon ont reculé de 6,4 % pour s'établir à 9,6 milliards de dollars en décembre, ce qui représente une deuxième baisse mensuelle consécutive. Les ventes en dollars constants ont augmenté de 0,9 %, ce qui indique que la baisse a été entièrement attribuable à la diminution des prix. Les inquiétudes concernant une éventuelle récession mondiale ont contribué à l'affaiblissement des prix du pétrole malgré les réductions de production imposées par l'OPEP+ et l'interdiction d'importation de pétrole brut russe décrétée par l'Union européenne. Les prix des produits pétroliers raffinés pour combustibles (y compris les carburants liquides) ont diminué de 10,8 % en décembre, ce qui représente une deuxième baisse mensuelle consécutive, tandis que les [exportations de produits pétroliers raffinés pour combustibles](#) ont baissé de 11,4 %. Malgré la baisse mensuelle, les ventes en dollars courants de produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 27,4 % en décembre par rapport à un an plus tôt.

Après avoir augmenté légèrement en novembre, les ventes de produits en bois ont reculé de 7,5 % pour s'établir à 3,3 milliards de dollars en décembre, ce qui représente le niveau le plus bas depuis août 2020. Les ventes en dollars constants ont diminué de 3,1 % en décembre, ce qui indique que la baisse est liée à la diminution des prix et des volumes. Les prix du bois d'œuvre résineux ont reculé de 8,9 %, ce qui représente une cinquième baisse mensuelle consécutive, tandis que les exportations de bois d'œuvre et d'autres produits de scierie ont diminué de 12,1 %. La hausse des taux d'intérêt aux États-Unis, combinée avec le ralentissement des activités de construction, a entraîné une baisse de la demande de produits en bois canadiens. Par rapport à décembre 2021, les ventes en dollars courants ont diminué de 16,9 %, tandis que sur une base trimestrielle, elles ont reculé de 7,3 %.

Les ventes dans l'industrie de la fabrication d'aliments ont diminué de 1,5 % pour se chiffrer à 12,0 milliards de dollars en décembre, ce qui représente une deuxième baisse mensuelle consécutive. Ce recul a été principalement attribuable à la baisse des ventes dans la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses. Les prix des grains céréaliers et des graines oléagineuses ont reculé de 5,9 % en décembre, tandis que les exportations de canola ont diminué de 16,2 %. Les ventes en dollars constants ont reculé de 1,7 % en décembre. D'une année à l'autre, les ventes en dollars courants de l'industrie d'aliments ont augmenté de 8,4 %.

Les hausses observées dans les industries de la fabrication de produits chimiques (+3,2 %) et de produits aérospatiaux et de leurs pièces (+9,4 %) ont contrebalancé en partie les baisses.

## L'Alberta affiche la plus forte baisse des ventes

Les ventes du secteur de la fabrication ont diminué dans huit provinces en décembre, plus particulièrement en Alberta, Colombie-Britannique et Ontario.

En Alberta, les ventes ont diminué de 5,8 % pour s'établir à 8,8 milliards de dollars en décembre, presque entièrement en raison de la baisse des ventes de l'industrie des produits du pétrole et du charbon (-16,7 %), qui a été largement attribuable aux baisses des prix. D'une année à l'autre, les ventes totales dans la province ont augmenté de 12,1 % en décembre.

En Colombie-Britannique, les ventes ont reculé de 3,6 % pour s'établir à 5,5 milliards de dollars en décembre, principalement sous l'effet de la baisse des ventes de l'industrie des produits en bois (-7,5 %).

Les ventes en Ontario ont diminué de 0,5 % pour se chiffrer à 30,9 milliards de dollars en décembre, après avoir affiché deux hausses mensuelles consécutives, principalement en raison du recul des ventes de l'industrie des produits en caoutchouc et en plastique (-13,3 %).

## Edmonton affiche la plus forte baisse des ventes

En décembre, les ventes du secteur de la fabrication ont diminué dans 9 des 15 régions métropolitaines de recensement, et plus particulièrement à Edmonton et à Québec.

Les ventes à Edmonton ont reculé de 8,8 % pour se chiffrer à 4,1 milliards de dollars en décembre, principalement en raison de la baisse des ventes de l'industrie des produits du pétrole et du charbon (-15,9 %).

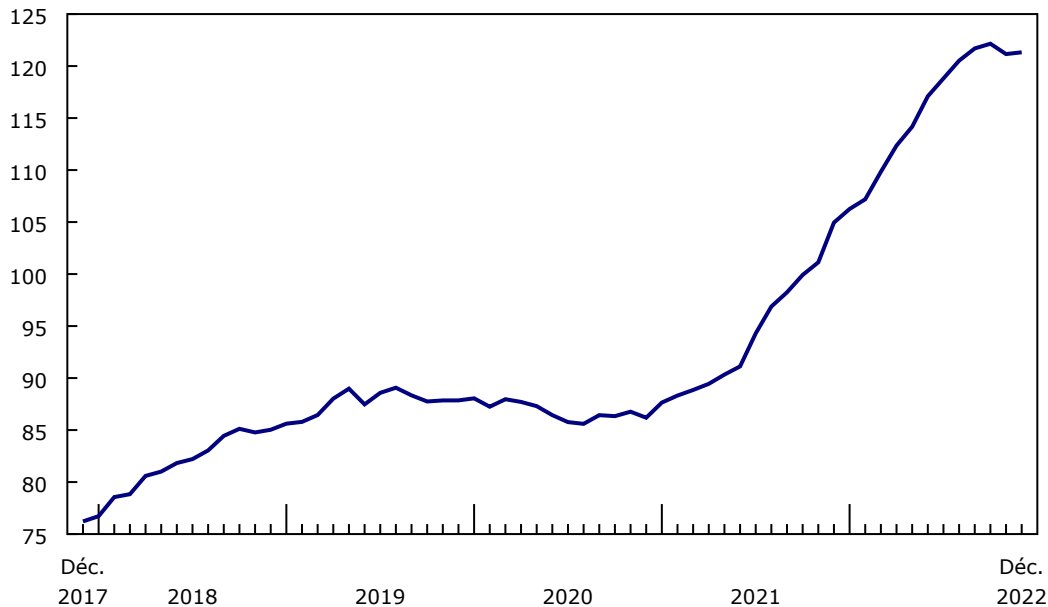
Après avoir enregistré une hausse de 3,0 % en novembre, les ventes à Québec ont diminué de 11,9 % pour s'établir à 2,2 milliards de dollars en décembre, surtout en raison de la baisse des ventes dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon.

## Les niveaux des stocks augmentent légèrement

Les niveaux totaux des stocks ont légèrement augmenté (+0,1 %) pour s'établir à 121,3 milliards de dollars en décembre, en raison principalement des stocks plus élevés dans les industries de produits chimiques (+4,0 %) et de matériel, appareils et composants électriques (+8,4 %). Les hausses ont été partiellement contrebalancées par des diminutions des stocks dans l'industrie de produits en bois (-4,2 %) et celle des produits du pétrole et du charbon (-2,4 %).

### Graphique 2 Hausse des niveaux des stocks

milliards de dollars



**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.  
**Source(s)** : Tableau [16-10-0047-01](#).

Le ratio des stocks aux ventes a augmenté, passant de 1,68 en novembre à 1,71 en décembre. Ce ratio mesure le temps, en mois, qui serait nécessaire pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

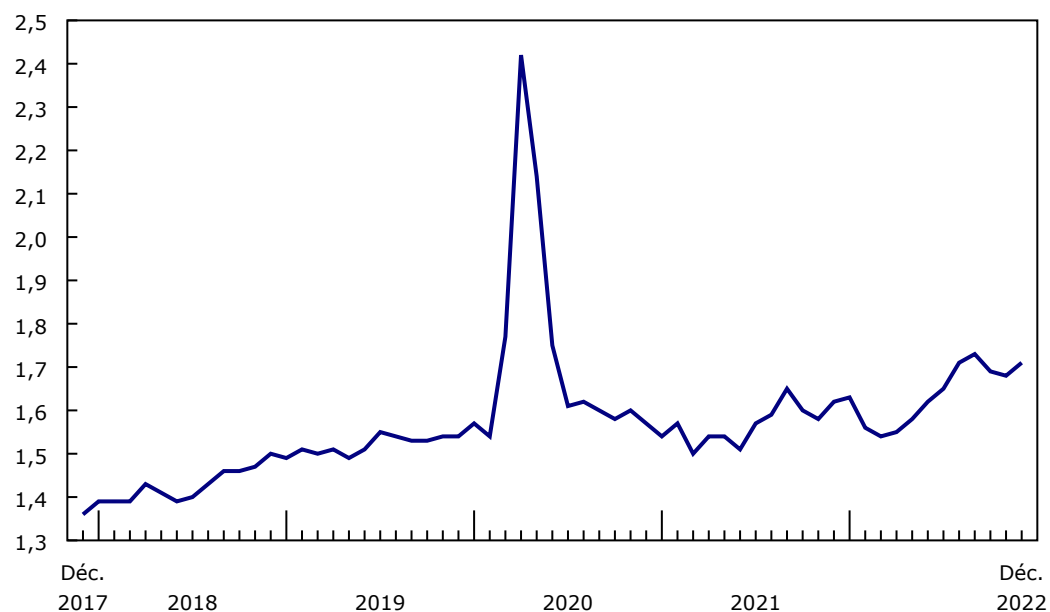
---

### Graphique 3

#### Le ratio des stocks aux ventes est en hausse

---

ratio



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

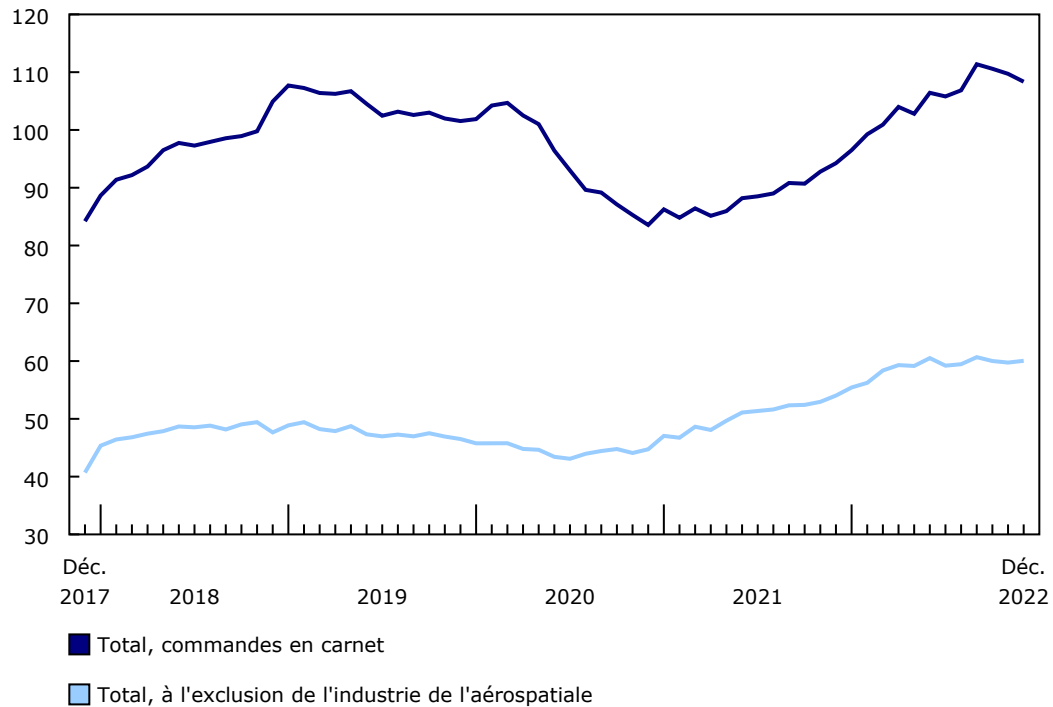
---

### Les commandes en carnet diminuent

La valeur totale des commandes en carnet a diminué de 1,2 % en décembre pour se chiffrer à 108,3 milliards de dollars, ce qui représente une troisième baisse mensuelle consécutive. Le recul des commandes en carnet observé dans les industries de matériel de transport (-2,3 %), de produits en caoutchouc et en plastique (-6,6 %) et de produits métalliques (-1,6 %) a le plus contribué à la baisse.

## Graphique 4 La diminution des commandes en carnet

milliards de dollars



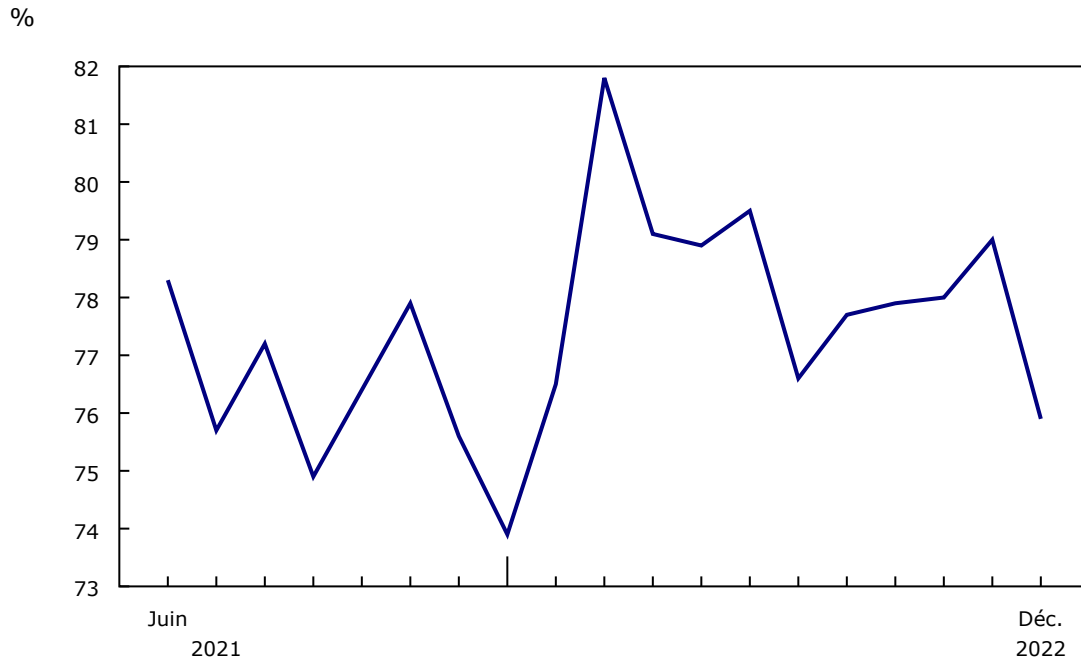
**Note(s)** : Les données sont désaisonnalisées.

**Source(s)** : Tableau [16-10-0047-01](#).

## Le taux d'utilisation de la capacité diminué

Le taux d'utilisation de la capacité (non désaisonnalisé) pour l'ensemble du secteur de la fabrication a diminué, passant de 79,0 % en novembre à 75,9 % en décembre.

## Graphique 5 Diminution du taux d'utilisation de la capacité



Note(s) : Les données ne sont pas désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau 16-10-0012-01.

Le taux d'utilisation de la capacité a diminué dans 19 des 21 industries en décembre et les baisses les plus marquées ont été observées dans les industries de la fabrication d'aliments (-2,5 points de pourcentage), de produits en bois (-11,3 points de pourcentage) et de produits minéraux non métalliques (-11,9 points de pourcentage). Ces diminutions ont été partiellement compensées par une augmentation du taux d'utilisation de la capacité dans l'industrie des produits du pétrole et du charbon (+2,2 points de pourcentage).

### Fabrication : bilan de l'année 2022

En 2022, les ventes et les stocks des fabricants canadiens ont continué d'augmenter tant en dollars courants que constants. La hausse de la demande de produits fabriqués après la relance des économies, combinée avec les défis persistants de la chaîne d'approvisionnement en 2022, a eu des répercussions sur plusieurs industries de la fabrication. La disponibilité des aliments et les prix de l'énergie ont été des problèmes courants cette année. De plus, l'augmentation des taux d'intérêt, la pénurie de puces à semi-conducteurs et l'augmentation des coûts de transport ont également eu une incidence tout au long de l'année.

Le total des ventes du secteur de la fabrication en dollars courants a augmenté de 17,9 % pour atteindre 850,9 milliards de dollars en 2022, et les ventes ont progressé dans 20 des 21 industries. Cette hausse a été principalement attribuable à des ventes plus élevées dans les industries de produits du pétrole et du charbon (+60,8 %), de matériel de transport (+17,8 %), d'aliments (+11,9 %), de produits métalliques (+20,4 %) et de produits chimiques (+13,4 %). L'industrie de produits en bois est la seule qui a enregistré un recul en 2022, en baisse de 6,6 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 47,7 milliards de dollars.

Les ventes totales du secteur de la fabrication en dollars constants ont augmenté de 4,8 % pour atteindre 622,8 milliards de dollars en 2022. Cette hausse a été principalement attribuable aux augmentations enregistrées dans les industries de matériel de transport (+11,4 %) et de produits du pétrole et du charbon (+8,3 %).

---

À l'échelle provinciale, les ventes du secteur de la fabrication en dollars courants ont augmenté en Ontario (+17,8 %), au Québec (+15,5 %) et en Alberta (+27,8 %). Au Québec et en Alberta, l'augmentation a été presque entièrement attribuable à la hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon, tandis qu'en Ontario, la hausse des ventes de produits du pétrole et du charbon et de véhicules automobiles a été principalement à l'origine de l'augmentation.

En 2022, les niveaux totaux de stocks de fin d'année ont augmenté de 15,6 % par rapport à 2021 pour s'établir à 121,3 milliards de dollars, en raison surtout de la hausse des stocks dans les industries de machines (+25,0 %), de matériel de transport (+12,8 %) et celle d'aliments (+17,2 %). Parallèlement, les stocks en dollars constants ont augmenté de 8,6 %. Les matières premières ont enregistré la plus forte augmentation parmi les composantes des stocks, tant en dollars courants (+18,3 %) que constants (+13,5 %).

### **Les ventes en dollars courants augmentent de façon marquée principalement en raison des hausses dans les industries des produits du pétrole et du charbon, de matériel de transport et d'aliments**

Les ventes de l'industrie de produits du pétrole et du charbon ont enregistré la plus forte augmentation d'une année à l'autre en 2022, en hausse de 60,8 % pour atteindre un sommet de 119,1 milliards de dollars courants. En 2022, les prix mensuels moyens des produits pétroliers raffinés pour combustibles ont progressé de 56,7 %, et les exportations, de 71,0 %. L'augmentation de la demande et de l'offre depuis le début de la guerre en Ukraine a contribué à l'augmentation des prix des produits énergétiques et du pétrole. En dollars constants, les ventes de l'industrie de produits de pétrole et du charbon ont progressé de 8,3 % pour atteindre 78,8 milliards de dollars.

Les ventes dans l'industrie de matériel de transport ont augmenté de 17,8 % pour se chiffrer à 108,9 milliards de dollars en 2022, principalement en raison de la hausse des ventes des industries de véhicules automobiles (+22,8 %) et de pièces pour véhicules automobiles (+18,8 %). Les deux industries ont connu des problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement en 2021, et ils ont fonctionné bien au-dessous de leur capacité maximale pendant la majeure partie de l'année. Bien que ces problèmes soient demeurés répandus en 2022, les chaînes d'approvisionnement mondiales ont commencé à s'améliorer, ce qui a réduit leur incidence sur les fabricants d'automobiles. Malgré la croissance des ventes en dollars courants et des unités par rapport à 2021, les usines de montage canadiennes ont vendu moins d'unités en 2022 qu'en 2020 (-8,3 %) et en 2019 (-34,6 %).

La troisième augmentation d'une année à l'autre en importance a été enregistrée dans l'industrie de la fabrication d'aliments. Les ventes ont augmenté de 11,9 % pour atteindre 141,7 milliards de dollars en 2022, principalement sous l'effet de la hausse des prix, puisque les ventes en volume ont augmenté de 1,2 %. La hausse des ventes de la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses et de la fabrication de produits de viande ont contribué le plus à la croissance annuelle. Les prix ont contribué grandement à l'augmentation observée dans la mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses; ils ont augmenté, en moyenne, de 24,0 % en 2022 dans cette industrie. La Russie et l'Ukraine étaient parmi les principaux exportateurs de blé dans le monde, et la guerre en Ukraine a exercé une pression sur l'offre mondiale de blé, ce qui a contribué à la hausse des prix.

De plus, de nombreux prix des produits semi-finis utilisés dans la fabrication d'aliments ont augmenté, comme le prix moyen des engrais qui a progressé de 50,3 % en 2022, tandis que le prix moyen des aliments pour animaux a augmenté de 16,4 %.

Les ventes de l'industrie de produits en bois ont diminué de 6,6 % en 2022 pour s'établir à 47,7 milliards de dollars. Les ventes en volume ont baissé de 0,3 % cette année; les prix du bois d'œuvre ont diminué de 6,5 % en 2022, après avoir augmenté de 60,3 % en 2021 et de 38,6 % en 2020. Le recul des prix du bois en 2022 a été principalement attribuable à la baisse de la demande de logements aux États-Unis et au Canada, en réponse aux taux d'intérêt élevés dans les deux pays.

### **Les niveaux des stocks continuent d'augmenter en 2022**

Les perturbations de la chaîne d'approvisionnement et les difficultés d'approvisionnement ont continué d'exercer des pressions inflationnistes sur les stocks du secteur de la fabrication. Les stocks de fin d'année ont augmenté pour atteindre 121,3 milliards de dollars en 2022, en hausse de 15,6 % par rapport à 2021.

---

En ce qui concerne les étapes de fabrication, la valeur des stocks de matières premières (+18,3 %), de produits finis (+14,2 %) et de biens en cours de fabrication (+13,1 %) a augmenté par rapport à 2021.

Parallèlement, les niveaux des stocks totaux en dollars constants ont augmenté de 8,6 % en 2022 par rapport à 2021, ce qui rend compte de la hausse des stocks de matières premières (+13,5 %), de produits finis (+4,8 %) et de biens en cours de fabrication (+5,7 %).

Comparativement aux stocks de fin d'année 2019, avant la pandémie de COVID-19, le total des stocks en dollars courants a augmenté de 38,1 % en 2022, tandis que les stocks en dollars constants ont progressé de 9,8 %.

## **La part des stocks de matières premières augmente dans les industries de biens durables**

Les stocks de fin d'année dans les industries de biens durables ont augmenté de 16,9 % par rapport à 2021 pour se chiffrer à 73,9 milliards de dollars en 2022. Parallèlement, les niveaux des stocks en dollars constants ont augmenté de 13,4 %. L'augmentation des stocks de biens durables en dollars courants a été principalement attribuable à la hausse des stocks dans la fabrication de machines (+25,0 %), la fabrication de matériel de transport (+12,8 %) et la fabrication de produits informatiques et électroniques (+44,0 %).

Les stocks de matières premières (+21,0 %) ont affiché la plus forte augmentation parmi les composantes des stocks de biens durables, suivis des produits finis (+18,3 %) et des biens en cours de fabrication (+10,6 %). La part des stocks totaux de matières premières a augmenté depuis le début de la pandémie en février 2020, tandis que la part des biens en cours de fabrication a diminué. Une grande partie de l'augmentation des stocks de matières premières a été surtout attribuable à la croissance des volumes, les stocks de matières premières ayant augmenté de 20,1 % en dollars constants. Les difficultés d'acquisition d'intrants et de fournitures depuis le début de la pandémie ont fait en sorte que les fabricants ont accumulé plus d'intrants de matières premières tout au long de la majeure partie de 2022 pour se prémunir contre l'incertitude des chaînes d'approvisionnement.

## **Les stocks des industries de biens non durables sont principalement attribuables à la hausse des prix**

Dans les industries de biens non durables, les stocks de fin d'année ont augmenté de 13,7 % pour atteindre 47,4 milliards de dollars, principalement en raison de la hausse des prix, les stocks en dollars constants ayant progressé de 2,2 %.

Les trois composantes des stocks des industries de biens non durables ont affiché des hausses; les matières premières ont augmenté de 13,7 %, les produits finis, de 11,2 % et les biens en cours de fabrication, de 22,7 %. La croissance en dollars courants observée dans les matières premières et les produits finis a été principalement attribuable à la hausse des prix alors qu'en dollars constants, les matières premières ont augmenté de 4,8 % et les produits finis ont diminué de 2,1 %. En revanche, les stocks de produits en cours de fabrication ont été plus affectés par les augmentations de volume (+9,9 %).

Les industries de la fabrication d'aliments (+17,2 %), de produits du pétrole et du charbon (+26,3 %) ainsi que celle de produits chimiques (+18,0 %) ont été à l'origine de 91,1 % de la croissance des stocks totaux de biens non durables. Ces hausses ont été attribuables à la hausse des prix des intrants du blé (+30,2 %), de l'ammoniac et des engrais chimiques (+50,3 %) et du pétrole brut (+47,1 %) après le début de la guerre en Ukraine.

**Tableau 1**  
**Industries manufacturières, statistiques principales — Données désaisonnalisées**

	Décembre 2021	Novembre 2022 <sup>r</sup>	Décembre 2022 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2022	Décembre 2021 à décembre 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Ventes des industries manufacturières (dollars courants)	64 949	72 060	70 970	-1,5	9,3
Ventes des industries manufacturières (dollars constants, 2012)	51 416	51 758	51 602	-0,3	0,4
Ventes des fabricants (dollars courants), sauf des fabricants de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires	58 764	65 374	64 014	-2,1	8,9
Stocks	104 951	121 153	121 323	0,1	15,6
Commandes en carnet	94 250	109 714	108 350	-1,2	15,0
Nouvelles commandes	66 421 <sup>E</sup>	71 187 <sup>E</sup>	69 605 <sup>E</sup>	-2,2	4,8
Ratio des stocks aux ventes <sup>2</sup>	1,62	1,68	1,71	...	...

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars pour les dollars courants et en millions de dollars pour les dollars constants.

2. Le ratio des stocks aux ventes permet de mesurer le temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Source(s) : Tableaux [16-10-0047-01](#) et [16-10-0013-01](#).

**Tableau 2**  
**Ventes des industries manufacturières, selon l'industrie — Données désaisonnalisées**

	Décembre 2021	Novembre 2022 <sup>r</sup>	Décembre 2022 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2022	Décembre 2021 à décembre 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Fabrication d'aliments	11 074	12 193	12 008	-1,5	8,4
Boissons et produits du tabac	1 430	1 458	1 378	-5,5	-3,6
Usines de textiles	155	164	161	-2,1	3,6
Usines de produits textiles	141	161	148	-8,3	5,2
Fabrication de vêtements	229	175	174	-0,6	-24,1
Produits en cuir et produits analogues	33	28	36	28,7	10,1
Produits en bois	3 968	3 564	3 296	-7,5	-16,9
Fabrication du papier	2 476	2 940	2 947	0,2	19,0
Impression et activités connexes de soutien	727	753	754	0,1	3,6
Produits du pétrole et du charbon	7 513	10 219	9 568	-6,4	27,4
Produits chimiques	5 465	5 800	5 988	3,2	9,6
Produits en caoutchouc et en plastique	3 339	3 425	3 288	-4,0	-1,5
Produits minéraux non métalliques	1 479	1 713	1 739	1,6	17,6
Première transformation des métaux	5 713	5 696	5 576	-2,1	-2,4
Produits métalliques ouverts	4 055	4 489	4 478	-0,2	10,4
Machines	3 646	4 131	4 119	-0,3	13,0
Produits informatiques et électroniques	1 364	1 710	1 625	-5,0	19,1
Matériel, appareils et composants électriques	957	1 164	1 174	0,9	22,7
Matériel de transport	8 653	9 505	9 922	4,4	14,7
Véhicules automobiles	3 731	3 963	4 090	3,2	9,6
Carrosseries et remorques de véhicules automobiles	x	441	454	3,0	x
Pièces pour véhicule automobile	2 454	2 723	2 865	5,2	16,8
Produits aérospatiaux et leurs pièces	1 418	1 634	1 788	9,4	26,1
Matériel ferroviaire roulant	x	140 <sup>E</sup>	107 <sup>E</sup>	-23,6	x
Construction de navires et d'embarcations	223	244	246	1,1	10,2
Meubles et produits connexes	1 220	1 378	1 275	-7,5	4,5
Activités diverses de fabrication	1 311	1 394	1 316	-5,6	0,4
Industries des biens non durables	32 582	37 316	36 450	-2,3	11,9
Industries des biens durables	32 367	34 744	34 520	-0,6	6,7

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableau 16-10-0047-01.

**Tableau 3**  
**Ventes des industries manufacturières, selon la province ou le territoire — Données désaisonnalisées**

	Décembre 2021	Novembre 2022 <sup>r</sup>	Décembre 2022 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2022	Décembre 2021 à décembre 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
<b>Canada</b>	<b>64 949</b>	<b>72 060</b>	<b>70 970</b>	<b>-1,5</b>	<b>9,3</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	254	293	354	21,1	39,7
Île-du-Prince-Édouard	225	266	265	-0,2	17,6
Nouvelle-Écosse	844	890	876	-1,5	3,8
Nouveau-Brunswick	2 017	2 156	2 093	-2,9	3,8
Québec	16 464	18 047	17 904	-0,8	8,7
Ontario	28 266	31 105	30 940	-0,5	9,5
Manitoba	1 920	2 028	1 960	-3,4	2,0
Saskatchewan	1 854	2 285	2 328	1,9	25,5
Alberta	7 822	9 313	8 772	-5,8	12,1
Colombie-Britannique	5 275	5 673	5 471	-3,6	3,7
Yukon	3	3	4	14,8	47,1
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	4	3 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	4,5	-2,1

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Source(s) : Tableaux [16-10-0047-01](#) et [16-10-0048-01](#).

**Tableau 4**  
**Ventes des industries manufacturières, selon certaines régions métropolitaines de recensement — Données désaisonnalisées**

	Décembre 2021	Novembre 2022 <sup>r</sup>	Décembre 2022 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2022	Décembre 2021 à décembre 2022
	millions de dollars			variation en % <sup>1</sup>	
Halifax	241	261	260	-0,3	7,9
Québec	1 674	2 460	2 168	-11,9	29,6
Sherbrooke	215	248	251	1,4	17,0
Montréal	7 209	8 175	8 146	-0,4	13,0
Ottawa–Gatineau, Ontario et Québec	786	836	869	3,9	10,6
Toronto	11 034	12 185	12 374	1,6	12,1
Hamilton	2 014	1 963	1 900	-3,2	-5,7
Kitchener–Cambridge–Waterloo	2 090	2 205	2 236	1,4	7,0
Windsor	1 584	1 627	1 521	-6,5	-4,0
Winnipeg	951	1 014	992	-2,2	4,3
Regina	842	1 025	1 155	12,7	37,2
Saskatoon	422	563	483	-14,2	14,6
Calgary	1 070	1 211	1 214	0,2	13,5
Edmonton	3 486	4 530	4 133	-8,8	18,6
Vancouver	2 690	3 041	2 931	-3,6	9,0

<sup>r</sup> révisé

<sup>p</sup> provisoire

1. La variation en pourcentage est calculée en milliers de dollars.

Note(s) : Les données présentées dans ce tableau sont désaisonnalisées.

Source(s) : Tableau [16-10-0011-01](#).

**Tableau 5**  
**Taux d'utilisation de la capacité des industries manufacturières, selon l'industrie — Données non désaisonnalisées**

	Décembre 2021	Novembre 2022 <sup>r</sup>	Décembre 2022 <sup>p</sup>	Novembre à décembre 2022	Décembre 2021 à décembre 2022
	%			variation en points de pourcentage	
Fabrication	75,6	79,0	75,9	-3,1	0,3
Industries des biens non durables	78,1	78,9	76,6	-2,3	-1,5
Fabrication d'aliments	78,1 <sup>E</sup>	80,0 <sup>E</sup>	77,5 <sup>E</sup>	-2,5	-0,6
Fabrication de boissons et de produits du tabac	75,5	75,5	70,1	-5,4	-5,4
Fabrication de boissons	74,9 <sup>E</sup>	78,4	72,3 <sup>E</sup>	-6,1	-2,6
Fabrication du tabac	83,6	61,0	57,7	-3,3	-25,9
Usines de textiles	78,2	81,1	79,7	-1,4	1,5
Usines de produits textiles	66,3	77,2 <sup>E</sup>	67,6 <sup>E</sup>	-9,6	1,3
Fabrication de vêtements	62,7 <sup>E</sup>	82,6 <sup>E</sup>	77,9 <sup>E</sup>	-4,7	15,2
Fabrication de produits en cuir et produits analogues	71,8 <sup>E</sup>	77,7	78,0 <sup>E</sup>	0,3	6,2
Fabrication du papier	81,2	84,0	80,4	-3,6	-0,8
Impression et activités connexes de soutien	75,2 <sup>E</sup>	80,3 <sup>E</sup>	73,2 <sup>E</sup>	-7,1	-2,0
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	88,1	82,3	84,5	2,2	-3,6
Fabrication de produits chimiques	76,9	75,2	72,8 <sup>E</sup>	-2,4	-4,1
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	64,6 <sup>E</sup>	70,2 <sup>E</sup>	61,6 <sup>E</sup>	-8,6	-3,0
Fabrication de produits en plastique	64,1 <sup>E</sup>	69,4 <sup>E</sup>	60,0 <sup>E</sup>	-9,4	-4,1
Fabrication de produits en caoutchouc	67,9	75,7	71,3	-4,4	3,4
Industries de biens durables	73,2	79,2	75,2	-4,0	2,0
Fabrication de produits en bois	74,3	80,8	69,5 <sup>E</sup>	-11,3	-4,8
Fabrication de produits minéraux non métalliques	72,4 <sup>E</sup>	76,0 <sup>E</sup>	64,1 <sup>E</sup>	-11,9	-8,3
Première transformation des métaux	74,0	74,0	73,8	-0,2	-0,2
Fabrication de produits métalliques	69,0 <sup>E</sup>	79,8 <sup>E</sup>	74,4 <sup>E</sup>	-5,4	5,4
Fabrication de machines	75,7 <sup>E</sup>	81,3 <sup>E</sup>	79,1 <sup>E</sup>	-2,2	3,4
Fabrication de produits informatiques et électroniques	79,2	77,1	76,3 <sup>E</sup>	-0,8	-2,9
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	75,7	86,0 <sup>E</sup>	84,2 <sup>E</sup>	-1,8	8,5
Fabrication de matériel de transport	70,4	80,5	77,7	-2,8	7,3
Fabrication de meubles et de produits connexes	77,8 <sup>E</sup>	84,3 <sup>E</sup>	77,1 <sup>E</sup>	-7,2	-0,7
Activités diverses de fabrication	79,5	78,7 <sup>E</sup>	71,4 <sup>E</sup>	-7,3	-8,1

r révisé

p provisoire

E à utiliser avec prudence

**Note(s)** : Les données présentées dans ce tableau ne sont pas désaisonnalisées.**Source(s)** : Tableau [16-10-0012-01](#).

## Objectifs liés au développement durable

Le 1er janvier 2016, des pays du monde entier ont officiellement commencé à mettre en œuvre le [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#), le plan d'action des Nations Unies axé sur la transformation qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 années suivantes. Ce plan est fondé sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

L'Enquête mensuelle des industries manufacturières est un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès relatifs aux objectifs mondiaux liés au développement durable. Le présent communiqué servira à mesurer l'objectif suivant :



## Note aux lecteurs

Les données mensuelles qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont exprimées en dollars courants, à moins d'avis contraire.

Les données désaisonnalisées sont des données que l'on a modifiées afin d'éliminer l'effet des caractéristiques saisonnières et de calendrier dans le but de permettre des comparaisons plus utiles de la conjoncture économique sous-jacente d'une période à l'autre. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, veuillez consulter la page [Données désaisonnalisées — Foire aux questions](#).

Les estimations de la tendance-cycle sont présentées dans certains graphiques afin de compléter les séries désaisonnalisées. Ces données représentent une version lissée d'une série chronologique désaisonnalisée et elles visent à fournir des renseignements sur les mouvements à plus long terme, dont les variations de la direction qui sous-tend la série. Pour obtenir des renseignements sur les données de la tendance-cycle, veuillez consulter la page [Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions](#).

Les données désaisonnalisées et les estimations de la tendance-cycle peuvent faire l'objet de révisions lorsque de nouvelles observations deviennent accessibles. Ces révisions pourraient être importantes et pourraient même entraîner le renversement du mouvement, en particulier pour les mois de référence près de la fin de la série ou pendant des périodes de perturbations économiques.

**Les industries des biens non durables** comprennent les secteurs de l'alimentation; des boissons et des produits du tabac; des usines de textiles; des usines de produits textiles; des vêtements; des produits en cuir et des produits analogues; du papier; de l'impression et des activités connexes de soutien; des produits du pétrole et du charbon; des produits chimiques ainsi que des produits en caoutchouc et en plastique.

**Les industries des biens durables** comprennent les secteurs des produits en bois; des produits minéraux non métalliques; de la première transformation des métaux; de la fabrication de produits métalliques; des machines; des produits informatiques et électroniques; du matériel, des appareils et des composants électriques; du matériel de transport; des meubles et des produits connexes ainsi que des activités diverses de fabrication.

### Industries fondées sur la production

En ce qui concerne les industries de l'aérospatiale et de la construction navale, on utilise la valeur de la production plutôt que celle des ventes de produits fabriqués. Pour déterminer la valeur de la production, on ajuste la valeur mensuelle des ventes de produits fabriqués en fonction de la variation mensuelle des stocks détenus pour les biens en cours de fabrication et les produits finis fabriqués. On utilise la valeur de la production en raison du long délai habituellement nécessaire pour fabriquer des produits dans ces industries.

**Les commandes en carnet** sont des commandes qui feront partie de ventes futures si les commandes ne sont pas annulées.

**Les nouvelles commandes** représentent les commandes reçues, qu'elles soient vendues ou non durant le mois en cours. Elles correspondent à la somme des ventes pour le mois en cours et des variations dans les commandes en carnet entre le mois précédent et le mois en cours.

### Fabricants qui déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains

Certains fabricants canadiens déclarent les ventes, les stocks et les commandes en carnet en dollars américains. Ces données sont ensuite converties en dollars canadiens pour effectuer le cycle de production des données.

Pour ce qui est des ventes, la conversion est effectuée en fonction du taux de change moyen mensuel pour le mois de référence qui a été établi par la Banque du Canada, en se fondant sur l'hypothèse selon laquelle les ventes sont réalisées tout au long du mois. Le taux de change moyen mensuel est présenté dans le tableau 33-10-0163-01. Les stocks et les commandes en carnet sont déclarés à la fin de la période de référence. Pour la plupart des répondants, le taux de change moyen quotidien du dernier jour ouvrable du mois est utilisé pour la conversion de ces variables.

Cependant, certains fabricants choisissent de déclarer leurs données en utilisant un jour autre que le dernier jour ouvrable du mois. On utilise alors le taux de change moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant. Il convient de noter que, en raison des fluctuations des taux de change, le taux de change moyen quotidien du jour sélectionné par le répondant peut différer du taux de change du dernier jour ouvrable du mois et du taux de change moyen mensuel. Les données sur le taux de change moyen quotidien sont présentées dans le tableau 33-10-0036-01.

### Politique de révision

Chaque mois, dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, on diffuse des données provisoires pour le mois de référence et des données révisées pour les trois mois précédents. Des révisions sont effectuées pour rendre compte des nouvelles données fournies par les répondants ainsi que des mises à jour des données administratives.

Une fois par année, un projet de révision est entrepris, et des données de plusieurs années sont révisées.

### Tableaux de données en temps réel

---

Les tableaux de données en temps réel 16-10-0118-01, 16-10-0119-01, 16-10-0014-01 et 16-10-0015-01 seront mis à jour le 22 février.

**Prochaine diffusion**

Les données tirées de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières de janvier 2023 seront publiées le 14 mars 2023.

**Tableaux disponibles : 16-10-0011-01 à 16-10-0013-01 , 16-10-0047-01 et 16-10-0048-01.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2101.**

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).